(§) Int. Cl.6:

Offenlegungsschrift ® DE 4432947 A1

A 61 K 7/48 A 61 K 7/06 A 61-K 31/35

// (A61K 31/35, 31:56) (A61K 31/70, 31:56)

DEUTSCHES

PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 44 32 947.4

② Anmeldetag:

16, 9,94

Offenlegungstag:

21. 3.96

(7) Anmelder:

New Standard GmbH, 40479 Düsseldorf, DE

(74) Vertreter:

U. Fitzner und Kollegen, 40878 Ratingen

② Erfinder:

Brunke, Reinhold A., Dr., 40479 Düsseldorf, DE

Prüfungsanträg gem. § 44 PatG ist gestellt

(S) Mittel zur Behandlung der Haut

Die vorliegende Erfindung betrifft ein neues Mittel zur Behandlung der Haut, das als Wirkstoff Isoflavon enthält.

ш

flecken. Insgesamt wirkt das neue Mittel antiproliferativ bei Melanomen, Alopecie, Akne und im Haarbulbus. Darüber hinaus kann mit dem erfindungsgemäßen Mittel der Hautalterung vorgebeugt werden, da Untersuchungen ergeben haben, daß es auch als Radikalfänger wirkt.

Die erfindungsgemäß eingesetzten Isoslavone lassen sich aus Zuckerfraktionen von Pslanzen (Obst, Getreide, Gemüse, Bohnen, Kirschen, Weizen, Haser, Soja, Erbsen, Linsen, Möhren, Psirsiche, Kohl, Peranja-Wurzel) oder Mikroorganismen (Pseudoomas) gewinnen. Hierbei können die Isoslavone in reiner Form isosiert werden und direkt als Wirkstoff in das Mittel eingegeben werden.

Ebenso ist es aber auch möglich, Isoslavone synthetisch herzustellen und für die erfindungsgemäßen Zwekke einzusetzen.

Schließlich können auch ethanolische, wäßrige Extrakte aus Pflanzen, Mikroorganismen oder synthetischen Gemischen zum Einsatz kommen. Hierbei liegt der Ethanolgehalt vorzugsweise zwischen 100 und 60 Gew.-%.

Auch ist es denkhar, Hydrolyseprodukte aus Pflanzen oder Mikroorganismen bzw. deren Zuckerfraktionen oder den Extrakten der Pflanzen, Mikroorganismen und Synthesegemische herzustellen.

Im folgenden wird die Erfindung unter Bezugnahme auf die Beispiele näher beschrieben.

Beispiel 1

Um die Minderung von Blutgefäß-Neuhildungen nachzuweisen, wurden die Rezepturen 2 und 3 täglich dreimal auf die entsprechenden Zonen aufgetragen. Ebenso wurde der Einsatz als Radikalfänger und Pigmentslecken-Minderer nachgewiesen. Die Kontrolle nach 8 Wochen ergab jeweils eine leichte Minderung der Blutgefäß-Neubildungen und der Pigmentslecken.

Beispiel 2

()

Die Proliferationsrate-Senkung wurde im Falle von Sebumproduktion Haarwuchs und Hyperkeratinisierung bei Akne geprüft. Dazu wurden die Rezepturen 1 und 2 eingesetzt. Bei der Anwendung der Rezeptur 1 wurde täglich mehrmals auf die entsprechenden Areale mit Hilfe eines handelsüblichen Pumpspray-Fläschebens appliziert; im Falle der Rezeptur 2 wurde dünn auf die entsprechenden Hautareale aufgetragen.

Als Ergebnis wurde folgendes festgestellt: Minderung des Aknegradings nach 15 Tagen und Minderung der Fetthaut nach 4 Wochen. Die Haarwuchsrate konnte erst nach 2 Monaten kontrolliert werden (Messung des Wuchses in 2 Monaten) und zeigte eine minimale Erniedrigung.

Beispiel 3

Die Grauhaar-Minderung und haarwuchsregulierende Wirkung bei androgenetischer Alopecie wurden mit dem Spray gemäß Rezeptur 5 erprobt. Es wurde nach Monaten eine geringe Ausfallquote bemerkt (Verlängerung der Anagenphase), was den Einfluß auf der Ebene der hormoneilen Regulation ohne Hormoneinsatz beweist.

Rezept 1: Spray, Ampullen-Flüssigkeit

Wasser dem.	7 Gew%
Ethanol denat.	83 Gew%
Sojaextrakt G	10 Gew%

Rezept 2: Isoflavon-Gel

Phase 1:	
Eumulgin B1	3 Gew%
Cetiol 868	10 Gew%
Methylparaben	0,15 Gew%
Prophyaraben	0,10 Gew%
Sojaextrakt G	10,0 Gew%
Phase 2:	
Wasser	73 Gew%
Phase 3:	
Sepigel 305	3,5 Gew%
Phase 4:	
Kathon CG	0,05 Gew%

Herstellungsvorschrift

Phase 1 wird bei ca. 60 Grad aufgeschmolzen. Phase 2 wird auf ca. 60 Grad erwärmt. Danach werden beide Phasen zusammengegeben und verrührt. Anschließend wird Phase 3 zugegeben und bis zum Gelzustand blasenfrei verrührt. Schließlich wird nach Abkühlung auf ca. 30 Grad Phase 4 zugesetzt.

Rezept 3: Isoflavon-Lotion

Phase 1:	_
Euroulgin B2	3,5 Gew%
Curina MD	5 Gew%
Cetiol 868	7 Gew%
loiobaöl	3 Gew%
Methylparaben	0,15 Gew%
Propylparaben	0,10 Gew%
Sojaextrakt G	10 Gew%
Phase 2:	
Wasser	70,5 Gew%
Carbapol934	0,30 Gew%
Phase 3:	
Kathon CG	0,05 Gew%
Triethanolamin	0,45 Gew%



SUPPLEMENTARY

PARTIAL EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number

which under Rule 45 of the European Patent ConventionEP 99 91 2976 shall be considered, for the purposes of subsequent proceedings, as the European search report

		proceedings, as the Ecoperation		1	
		SIDERED TO BE RELEVANT			
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages Pelevant to claim APPLICATION				
Ε	WO 99 18927 A (S (FR)) 22 April 1 * claims 1,2,12	EDERMA S A ;LINTNER KARL 999 (1999-04-22)	1,6,7,13	A61K31/35 A61K35/78	
x	DE 44 32 947 A (1 21 March 1996 (19	NEW STANDARD GMBH)	1,2,13, 14		
1	* claims 1-4,17 * * column 2, line * column 3, line	: 27 - line 35 *	1-18		
	WO 98 08503 A (KE NOVOGEN RES PTY	LTD (AU): JOANNOU GEORGE.	1,2,13, 14		
٠ .	EUST) 5 March 199 * claims 1,2 * * example 7 *	8 (1998 - 03-05 <i>)</i>	1-18		
		_/			
				TECHNICAL FIELDS SEARCHED (InLCLE)	
	٠.			A61K	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
The supp	plementary search report has evailable at the start of the si	been based on the last set of dalms valid earth.	<u>'</u>		
NCOM	PLETE SEARCH				
of comply w e carried ou taking seer?	Division considers that the prese with the EPC to such an extent th it, or can only be carried our part thed completely; thed incompletely;	nt application, or some or all of its claims, doesn' all a meaningful search into the state of the art or tally, for the following claims:	annol		
alms noi se	earched:				
eson for th	e Imitation of the search;				
see si	neet C		Ì		
			1	:	
			- [
	•				
Pk	ice of search	Date of completion of the search		Examiner D	
ВЕ	RLIN	11 October 2002		nová, P	
CATE	GORY OF CITED DOCUMENTS	T : theory or principle E : earlier patent docu	underlying the in ment, but publish	venilon ned on, or	
: particula	rly relevant if taken alone	after the lifting date	the application		
documen	t of the same calegory gical background	& : member of the san			

3

PARTIAL EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number

EP 99 91 2976

	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (bLCL5)	
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim		
	LINDNER H R: "OCCURRENCE OF ANABOLIC AGENTS IN PLANTS AND THEIR IMPORTANCE" ENVIRONMENTAL QUALITY AND SAFETY. SUPPLEMENT, THIEME, STUTTGART, DE, no. 5, 1976, pages 151-158, XP001084528 ISSN: 0340-4714 * page 155, paragraph 6 *	1–18		
			TECHNICAL FIELDS SEARCHED (INLCLS)	
			•	
			• •	
	·			
			•	
		·	· .	

C

INCOMPLETE SEARCH SHEET C

Application Number

EP 99 91 2976

Claim(s) searched completely: 2 - 12 and 14 - 18

Claim(s) searched incompletely: 1, 13

Reason for the limitation of the search:

Present claims 1 and 13 relate to an extremely large number of possible compounds/methods ("disorders associated with an abnormally high activity of steroidal estrogen"). In fact, the claims contain so many options, variables, possible permutations and provisos that a lack of clarity (and conciseness) within the meaning of Article 84 EPC arises to such an extent as to render a meaningful search of the claims impossible. Consequently, the search has been carried out for those parts of the application which do appear to be clear (and concise), namely disorders selected from uterine fibroids, polycystic ovarian disease, ovarian cysts, cyclical acne, mastalgia, endometriosis and endometrial hyperplasia, as indicated in claims 2 and 14.

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 99 91 2976

This annex lists the patent tamily members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

11-10-2002

Patent docum	ent eport	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9918927	A	22-04-1999	FR AU WO	2769502 Al 9448598 A 9918927 Al	16-04-1999 03-05-1999 22-04-1999
DE 4432947	A	21-03-1996	DE	4432947 A1	21-03-1996
WO 9808503	A	05-03-1998	AU WO BR CN EP GB HK HU JP NO NZ TR	731951 B2 4003497 A 9808503 A1 9713180 A 1233173 A 0954302 A1 2331015 A ,B 1019553 A1 9903971 A2 2001500480 T 990965 A 334025 A 9900885 T2	05-04-2001 19-03-1998 05-03-1998 18-01-2000 27-10-1999 10-11-1999 12-05-1999 14-12-2001 28-05-2001 16-01-2001 26-02-1999 29-09-2000 21-07-1999
					,
		•			

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.